Index of Claims

10/635,995

Examiner

Jianchun Qin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAMURA ET AL.

Art Unit

2837

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

								ı		_	
Cia	in	Date									
Cla	IIITI					Jak	; 			$\dashv$	
	a	5								Ì	
Final	Original	5/19/05									
i <u>.                                    </u>	)ri	5/1									
1	1	=									
2		=									
2 3 4 5 6	2 3 4 5 6	=									
4	4	Ξ		_							
5	5	=				<del></del>		$\overline{}$		$\dashv$	
-6	-6	=						—	_	$\dashv$	
7	7	<del>-</del>			_					$\vdash$	
										-	
8	8	=								$\square$	
9	9	=						$\Box$			
10	10	=									
11	11	=									
12 13	12	Ξ									
13	13	=									
14	14	=									
15	15	=								$\Box$	
16	16	=								$\square$	
17	17	=		<del></del>	$\vdash$						
18	18	=		$\vdash$						$\vdash$	
	19	=			<del>                                     </del>						
19		=		$\vdash$	<u> </u>		_			$\vdash\vdash$	
20	20	├	_	_						$\vdash\vdash$	
21	21	=		<u> </u>						$\vdash$	
22	22	=		_	_					$\sqcup$	
23	23	=		_			_			Щ	
26	24	=									
24	25	=	<u> </u>								
25	26	=									
27	27	=					<u> </u>				
28	28	=									
29	29	=									
30	30	=									
31	31	=	$\Box$	$\Box$	$\Box$						
	32	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			$\square$	
	33	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\square$	
	34	<del> </del>		$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	H	
	35	-	<del>                                     </del>	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$			
		┼	<del> </del>		-	<del> </del>				╁╌┤	
	36	<del> </del> —	<del> </del>	-			-		<del> </del>	$\vdash\vdash$	
	37	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-		_	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$	
	38			<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>		_	$\square$	
	39		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ				
	40	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	Ш	
	41	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42										
	43										
	44										
	45									$\Box$	
	46	<u> </u>	$\vdash$	1	T				<u> </u>	М	
	47		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$			<del>                                     </del>	$\Box$	
	48		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н	
<b></b>	49	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	
	50	$\vdash$	-	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	├	$\vdash$	-	

Claim		Date									
a	Original										
Final	igi										
"	Õ									1	
				<u> </u>							
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56			$\vdash$	$\vdash$						
	57		_	$\vdash$					_	$\dashv$	
	58			-							
		<u>.</u>	_	├					_		
	59			<u> </u>							
	60										
	61			_							
	62										
	63										
	64										
	65										
	66		<del></del>	<del>  -  </del>	<del> </del>						
	67			$\vdash$	$\vdash$	_	-			$\vdash \vdash \vdash$	
	68		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	
			<u> </u>		_			_	$\vdash$		
	69		_	_	<u> </u>				_	Щ	
	70						<u> </u>			Щ	
	71		<u>L</u>						$ldsymbol{f eta}$		
L	72										
	73										
	74										
	75										
	76	<del> </del>	-	<del>                                     </del>				$\Box$			
	77	<del>                                     </del>	一		-			$\vdash$	-	1	
	78		┝	├─	$\vdash$						
	70	<del> </del>	├─	_		<del> </del>	-	-		┝╌┤	
	79	<u> </u>	_	_		_		<del> </del>	<u> </u>		
	80	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	81			_	<u> </u>			_	<u> </u>		
	82	_		_	_				<u> </u>	$\square$	
	83		$oxed{oxed}$						<u> </u>		
	84										
	85								Ĺ		
	86										
	87							<u> </u>		П	
	88		<del>                                     </del>							П	
	89	_				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>-</b>		H	
<del></del>	90			-	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	91	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	-	Н	
		1	$\vdash$	$\vdash$		-	-	<del> </del>		Н	
	92			├	$\vdash$	<u> </u>	-				
<b></b>	93	_			ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	Щ	
<u></u>	94	_			<u></u>		<u> </u>	_	_		
	95 96				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	96										
	97					1					
	98										
	99		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\Box$		М	
	100	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		
<u> </u>	100	L	<u> </u>	Į			Ц_	Щ.	1		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Clairi							_		, ,	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144	Final									•	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144		101									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144		103						_	_		$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144		104						$\vdash$	_		$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144		105	_		<b>-</b>			<del> </del>			
107    108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148		105			$\vdash$					_	
109		100			_			_		_	$\dashv$
109		107						_			$\square$
110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		108									
111  112  113    113  114  115    116  117  118    119  120  121    122  123  124    125  126  127    128  129  130    131  132  133    133  134  135    136  137  138    139  140  141    144  145  146    147  148  149		109							<u> </u>		
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		110									
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		111									
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		112									
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		113									
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		114									
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		115	<b> </b>		<del>                                     </del>	T					
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		116			┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		117				$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	H
119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		110				<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		110			_					$\vdash$	
121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		120	$\vdash$		<del>                                     </del>		_	ļ	-	$\vdash$	$\vdash$
122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    144  145    146  147    148  149		120	$\vdash$					-	$\vdash$	_	
123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149			<u> </u>		<u> </u>			_	_		
124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149			<u> </u>		<u> </u>		_		_	_	
125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149			_			<u> </u>		_		<u> </u>	
126  127    128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     148     149											
127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149							<u> </u>				
128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		126									
129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149											
130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		128									
130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		129	ĺ								
131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149					$\Box$						
132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    143  144    145  146    147  148    149  149			$I^-$		Г						
133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		132		$\vdash$		<u> </u>				$\vdash$	
134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    143  144    145  146    147  148    149  149					$\vdash$						
135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149			_	<del>                                     </del>	╁	<u> </u>	-				
136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149			-		$\vdash$	-		<del>                                     </del>	T		$\vdash$
137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149	· · · · —		-	_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	
138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149		•	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		-				
139			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	<del> </del>	┢	$\vdash$
140    141    142    143    144    145    146    147    148    149			$\vdash$	<del>  .</del>	╁		-	╁		╁	
141		•	┢		├			$\vdash$	├	├	
142			-	-	╁	├		├─	├-	├	
143			-		├	├		-	├	$\vdash$	_
144			<del> </del>	-	<del> </del>	┢		-	├	ļ	
145 146 147 148 149			_	_			<u> </u>	-	$\vdash$		<del>  -</del>
146		<del> </del>			<del> </del>	-	1-	₩	<del>  -</del>	_	<u> </u>
147   148   149			<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
147   148   149		146	<u> </u>		lacksquare			$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	
149		147	_								
149											
150		149									
		150									
				₹					· · · · · ·		-